

Adaptiv hydropneumatic pulsation damper.

Patent number: EP0633400

Publication date: 1995-01-11

Inventor: BACKE WOLFGANG PROF (DE); ESSER JOACHIM DIPL-ING (DE); BUBLITZ HEIKO DIPL-ING (DE); KOOTHS UWE DIPL-ING (DE); TRECKER OLIVER DIPL-ING (DE)

Applicant: DAIMLER BENZ AG (DE)

Classification:

- **International:** F04B11/00; F15B1/08; F16L55/053; F04B11/00;
F15B1/00; F16L55/04; (IPC1-7): F15B1/10

- **European:** F04B11/00A2; F15B1/08; F16L55/053

Application number: EP19940107744 19940519

Priority number(s): DE19934318553 19930604

Also published as:

EP0633400 (A3)
DE4318553 (A1)
EP0633400 (B2)
EP0633400 (B1)

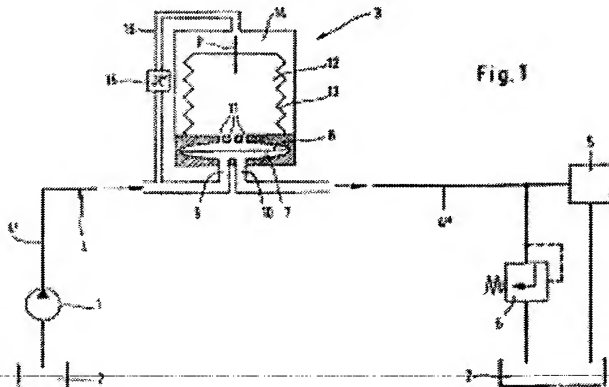
Cited documents:

US4163461
US2773455
USA088154
DE2905887
DE2505856

[Report a data error here](#)

Abstract of EP0633400

The invention relates to an adaptive hydropneumatic pulsation damper which is especially suitable for hydraulic systems prone to pulsations and having a greatly varying operating pressure and makes possible during an effective damping action a hydraulically rigid coupling between the elements, e.g. pressure source and consumer, of a hydraulic system.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) Veröffentlichungsnummer: **0 633 400 A2**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 94107744.8

(51) Int. Cl.⁶: **F15B 1/10**

(22) Anmeldetag: 19.05.94

(30) Priorität: 04.06.93 DE 4318553

D-52074 Aachen (DE)

Erfinder: Esser, Joachim, Dipl.-Ing.

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
11.01.95 Patentblatt 95/02

Laurentiusstrasse 44

D-52072 Aachen (DE)

Erfinder: Bublitz, Helko, Dipl.-Ing.

Wiesbadener Strasse 47

D-70372 Stuttgart (DE)

Erfinder: Kooths, Uwe, Dipl.-Ing.

Flobergstrasse 15

D-70327 Stuttgart (DE)

Erfinder: Trecker, Oliver, Dipl.-Ing.

Kastanienweg 9

D-52074 Aachen (DE)

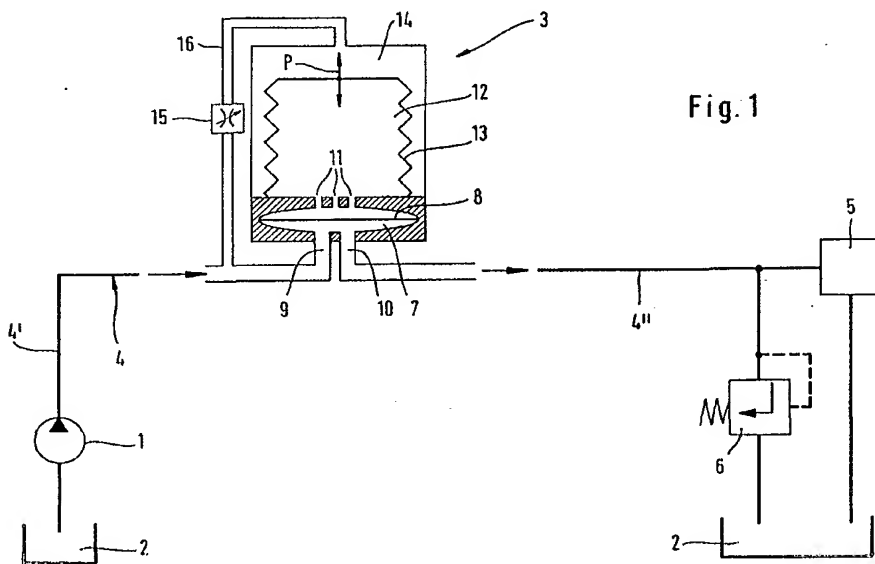
(71) Anmelder: MERCEDES-BENZ AG
Mercedesstrasse 136
D-70327 Stuttgart (DE)

(72) Erfinder: Backé, Wolfgang, Prof.
Preussweg 120b

(54) Adaptiver hydropneumatischer Pulsationsdämpfer.

(57) Die Erfindung betrifft einen adaptiven hydropneumatischen Pulsationsdämpfer, welcher für pulsationsbehaftete Hydrauliksysteme mit stark wechselndem Betriebsdruck besonders geeignet ist und

bei guter Dämpfungswirkung eine hydraulisch steife Kopplung zwischen den Elementen, z.B. Druckquelle und Verbraucher, eines Hydrauliksystems ermöglicht.



EP 0 633 400 A2

Die Erfindung betrifft einen adaptiven hydro-numatischen Pulsationsdämpfer, welcher für pulsationsbehaftete Hydrauliksysteme mit wechselndem Betriebsdruck, insbesondere Hydrauliksysteme mit pulsierend arbeitender Pumpe, geeignet ist, mit den Pulsationen des Hydraulikmediums ausgesetztem Gas- bzw. Dampfmedium, welches in einer an das Hydrauliksystem angekoppelten dampf- bzw. gasführenden Kammer eingeschlossen ist und ein an den hydraulischen Druck adaptierbares, volumenelastisches Polster bildet.

Bei einem aus der DE 25 05 856 B2 bekannten Dämpfer der eingangs angegebenen Art ist eine vom Hydraulikmedium durchströmte Schlauchmembran vorgesehen, welche fluidisch mit einer weiteren Membran gekoppelt ist, die einen Teil der Wandung einer Luftkammer bildet. Bei Bewegungen der Schlauchmembran führt also die weitere Membran analoge Bewegungen aus, wobei sich das Volumen der Luftkammer je nach Bewegungsrichtung der weiteren Membran vergrößert bzw. verkleinert. Die weitere Membran ist mechanisch mit einem Steuerventil gekoppelt, über das die Luftkammer mit einer Druckluftquelle bzw. mit einem Auslaß verbindbar ist. Wird die weitere Membran in der das Volumen der Luftkammer verkleinernden Richtung hinreichend weit bewegt, so wird die Luftkammer zur zusätzlichen Einführung von Luft mit der Druckluftquelle verbunden. Bewegt sich dagegen die weitere Membran hinreichend weit in entgegengesetzter Richtung, so wird Luft aus der Luftkammer abgeführt. Auf diese Weise läßt sich erreichen, daß der Luftdruck in der Luftkammer und der hydraulische Druck weitestgehend gleiche Werte haben, wenn sich die Schlauchmembran und insbesondere die weitere Membran in einer Mittel- oder Normallage befinden.

Bei einer weiteren in der DE 25 05 856 B2 beschriebenen Ausführungsform ist die Schlauchmembran fluidisch mit zwei weiteren Membranen gekoppelt, die beide auf ihrer von der Schlauchmembran abgewandten Seite vom Druck in der Luftkammer beaufschlagt werden. Jedoch bildet nur eine der weiteren Membranen einen Teil der Wandung dieser Luftkammer, während der Raum auf der von der Schlauchmembran abgewandten Seite der anderen weiteren Membran über eine längere Druckleitung mit der Luftkammer verbunden ist und über ein von dieser anderen weiteren Membran gesteuertes Schaltventil mit einer Druckluftquelle bzw. mit einem Auslaß verbunden werden kann. Im Ergebnis wird also die gleiche Funktion wie bei der erstbeschriebenen Ausführungsform erreicht, d.h. durch Zu- bzw. Abfuhr von Luft wird deren Volumen in der Luftkammer auch bei wechselnden hydraulischen Drücken etwa konstant gehalten.

Nachteilig ist, daß die zur Dämpfung der Pulsationen benötigten Membranen auch die Stellkräfte für das Schaltventil erzeugen müssen und somit in ihrer Beweglichkeit behindert werden. Dadurch wird die erzielbare Dämpferwirkung herabgesetzt. Im übrigen ist ein derartiges System prinzipiell nicht rückkopplungsfrei, d.h. es können vergleichsweise leicht Resonanzen angeregt werden, wobei dann die mit dem Schaltventil gekoppelte Membran den Druck in der Luftkammer unter Verstärkung der Resonanzschwingungen verändert.

Ein aus der DE 33 17 442 A1 bekannter weiterer Dämpfer der eingangs angegebenen Art ist für Hydrauliksysteme vorgesehen, welche Flüssigkeiten mit einer hohen Dampfdruck aufweisen-den Komponente, beispielsweise eine mit Ammoniak angereicherte wäßrige Lösung, führen. Der sich in einem Sammelraum für diese Flüssigkeit bildende Dampf wird über eine Dampfleitung zu einem dampfgefüllten Raum geführt, dessen Wandung bereichsweise durch eine Membran gebildet wird, deren von dieser Kammer abgewandte Seite von der Flüssigkeit beaufschlagt wird. Die Verbindung zwischen der dampfgefüllten Kammer und der Dampfzone des Sammelraumes der Flüssigkeit erfolgt über passiv gesteuerte Ventile, derart, daß die Membran bei Hubbewegungen nach Art eines Verdrängerorgans zu arbeiten vermag und im dampfgefüllten Raum ein gewisser - begrenzter - Überdruck gegenüber der Dampfzone des Sammelraumes der Flüssigkeit eingestellt wird.

Abgesehen davon, daß diese bekannte Anordnung nur für Flüssigkeiten geeignet ist, die eine zum Ausdampfen neigende Komponente mit hohem Dampfdruck enthalten, ist der bauliche Aufwand recht hoch. Darüber hinaus können auch hier unter ungünstigen Umständen unerwünschte Rückkopplungseffekte auftreten.

In der DE 29 10 025 A1 wird ein hydropneumatischer Pulsationsdämpfer dargestellt, bei dem eine dampf- bzw. gasgefüllte Kammer nach außen abgesperrt ist und die Menge des eingeschlossenen Dampfes bzw. Gases nicht - bzw. nicht kurzfristig - veränderbar ist. Bei längerfristigen größeren Druckänderungen im hydraulischen System wird deshalb eine die dampf- bzw. gasgefüllte Kammer abschließende, auf einer Seite vom hydraulischen Medium beaufschlagte Membran von der jeweils wirksamen Druckdifferenz zwischen dem Hydraulikmedium und dem Dampf bzw. Gas in einer ihrer Endlagen gehalten. Die von der Druckdifferenz stark belasteten Teile der Membran besitzen eine extreme Dicke, durch welche die Flexibilität dieser Membranbereiche stark eingeschränkt wird. Abgesehen davon, daß dieser Dämpfer bei größeren Druckdifferenzen gar nicht dämpfungswirksam zu arbeiten vermag, weil dann die Membran dauernd in einer Endlage verbleibt, ist die Dämpferwirkung auch bei

Annäherung des Dampf- bzw. Gasdruckes und des Hydraulikdruckes aneinander aufgrund der mangelnden Flexibilität der Membran beschränkt.

Aus der DE 29 05 887 A1 schließlich ist ein Druckspeicher bzw. ein Membran-Ausdehnungsgefäß bekannt, welches im wesentlichen aus einer Druckgaskammer besteht, in der ein Balg angeordnet ist, dessen Innenraum zur Aufnahme von Hydraulikmedium aus einem mit ihm kommunizierenden Hydrauliksystem dient. Bei zunehmendem Hydraulikdruck vergrößert sich das Volumen des genannten Balges, welcher dementsprechend größere Mengen des Hydraulikmediums aufnimmt und das Gas in der Druckgaskammer entsprechend komprimiert.

Aufgabe der Erfindung ist es nun, bei einem Pulsationsdämpfer der eingangs angegebenen Art ein gutes Betriebsverhalten bei unterschiedlichen hydraulischen Betriebsdrücken zu gewährleisten. Insbesondere sollen einerseits Pulsationen wirksam gedämpft und andererseits schnelle Änderungen des hydraulischen Arbeits- bzw. Betriebsdruckes ermöglicht werden.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß das vom Gas- bzw. Dampfmedium gebildete volumenelastische Polster über einen relativ ungedrosselten Weg, welcher nur die Verschiebung einer geringen Menge des Hydraulikmediums zuläßt, sowie über einen gedrosselten Weg, welcher die Verschiebung großer Mengen des Hydraulikmediums zuläßt, vom Druck des Hydrauliksystems beaufschlagt wird.

Die Erfindung beruht auf dem allgemeinen Gedanken, das volumenelastische Gas- bzw. Dampfpolster mit dem Hydrauliksystem über zwei unterschiedliche Wege zu koppeln, die sich hinsichtlich ihrer Drosselwirkung extrem unterscheiden und beide so ausgebildet sind, daß sie zumindest kurzfristig nur die Verschiebung von geringen Mengen des Hydraulikmediums gestatten. Dadurch ist gewährleistet, daß der Pulsationsdämpfer kurzfristig nur geringe Mengen des hydraulischen Mediums aus dem Hydrauliksystem aufnehmen kann, d.h. ein geringes "Schluckvermögen" hat. Dies hat die erwünschte Folge, daß schnelle Änderungen des Betriebsdruckes des Hydrauliksystems durch Zuw. Abfuhr geringer Mengen hydraulischen Mediums zu bzw. von einem Verbraucher ohne Beeinträchtigung durch den Pulsationsdämpfer möglich sind. Hydraulische Druckquelle und hydraulischer Verbraucher können also ohne weiteres "hart" miteinander hydraulisch gekoppelt werden.

Trotz dieser durch die Erfindung ermöglichten harten hydraulischen Kopplung kann das volumenelastische Gas- bzw. Dampfpolster des erfindungsgemäßen Pulsationsdämpfers durch entsprechende Bemessung seines Volumens eine große Weichheit, d.h. eine geringe Federrate, aufweisen,

wie es im Hinblick auf eine wirksame Pulsationsdämpfung wünschenswert ist. Durch den gedrosselten Weg, welcher zwar nur eine geringe Strömungsgeschwindigkeit und dementsprechend nur eine geringe Stromstärke des hydraulischen Flusses zuläßt, jedoch prinzipiell die Verschiebung beliebig großer Mengen des hydraulischen Mediums ermöglicht, kann längerfristig immer eine hinreichende Verschiebung von Hydraulikmedium sichergestellt werden, um dem Gas- bzw. Dampfpolster eine Änderung des Volumens zur Anpassung an den mittleren Betriebsdruck im Hydrauliksystem zu ermöglichen. Damit kann der relativ ungedrosselte Weg eine gute schwingungsmäßige Kopplung zwischen dem Gas- bzw. Dampfpolster und dem Hydrauliksystem herstellen, und zwar ohne daß es notwendig wäre, über diesen ungedrosselten Weg bei Änderungen des hydraulischen Arbeits- bzw. Betriebsdruckes größere Mengen hydraulischen Mediums zu verschieben.

Funktional dient also der gedrosselte Weg zur Adaption des Gas- bzw. Dampfpolsters an den hydraulischen Arbeits- bzw. Betriebsdruck, während der ungedrosselte Weg ausschließlich zur schwingungsmäßigen Kopplung zwischen Gas- bzw. Dampfpolster und Hydrauliksystem vorgesehen ist.

Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist vorgesehen, daß im relativ ungedrosselten Weg eine die Menge des ungedrosselt verschiebbaren Hydraulikmediums begrenzende Membran nach Art einer Abspernung zwischen die Beweglichkeit der Membran begrenzenden Anschlagflächen angeordnet ist. Der Bewegungsraum dieser Membran braucht nur geringfügig größer bemessen zu sein als die durch die Druckpulsationen verursachten Bewegungsamplituden der Membran.

Die genannte Membran kann auf einer Seite vom Gas- bzw. Dampfmedium beaufschlagt sein und dementsprechend gleichzeitig eine Sperre zwischen dem Hydraulikmedium und dem Gas- bzw. Dampfmedium bilden.

Jedoch ist es auch vorteilhaft, diese Membran so anzurordnen, daß sie beidseitig von Hydraulikmedium beaufschlagt ist und zwei über den gedrosselten Weg kommunizierende Hydraulikbereiche voneinander trennt, wobei der eine Hydraulikbereich in der gas- bzw. dampfführenden Kammer angeordnet ist bzw. damit relativ drosselfrei kommuniziert und der andere Hydraulikbereich im Hydrauliksystem angeordnet ist bzw. damit relativ drosselfrei kommuniziert.

Bei dieser letzteren Ausführung kann der gedrosselte Weg in besonders zweckmäßiger Ausgestaltung der Erfindung als Drosselöffnung in der genannten Membran ausgebildet sein, so daß der relativ ungedrosselte, jedoch nur die Verschiebung

geringer Mengen des Hydraulikmediums zulassende Weg sowie der relativ gedrosselte, jedoch für prinzipiell beliebige Mengen des Hydraulikmediums offene Weg konstruktiv miteinander vereinigt sind.

Die die ungedrosselt verschiebbare Menge des Hydraulikmediums begrenzende Membran ist bevorzugt in einer Membranarbeitskammer angeordnet, deren dem Hydrauliksystem zugewandte Seite in Reihe zwischen einer hydraulischen Druckquelle, z.B. einer Pumpe, und einem Verbraucher angeordnet ist, wobei sowohl die Druckquelle als auch der Verbraucher eine Pulsationsquelle darstellen können. Hier ist also die genannte Membran an einem vom Hydraulikmedium ständig durchströmten Raum angeordnet, so daß die Pulsationen gut auf die Membran übertragen werden. Dies gilt insbesondere dann, wenn die Ein- bzw. Auslässe für das Hydraulikmedium an dem genannten Raum etwa senkrecht zur Membranebene angeordnet sind und sich die Strömungsrichtung des Hydraulikmediums zwischen Ein- und Auslaß umkehren muß.

Im übrigen wird hinsichtlich bevorzugter Merkmale der Erfindung auf die Ansprüche sowie die nachfolgende Erläuterung der Zeichnung verwiesen, anhand der bevorzugte Ausführungsformen der Erfindung dargestellt werden.

Dabei zeigt

Fig. 1 ein schaltplanartig dargestelltes Hydrauliksystem mit erfundungsgemäßem Pulsationsdämpfer,

Fig. 2 ein Schnittbild des Pulsationsdämpfers im Bereich einer die Menge des drosselfrei verschiebbaren Hydraulikmediums begrenzenden Membran,

Fig. 3 eine der Fig. 1 entsprechende Darstellung einer abgewandelten Ausführungsform und

Fig. 4 eine weitere abgewandelte Ausführungsform.

Gemäß Fig. 1 ist eine pulsierend arbeitende Pumpe 1, beispielsweise eine Flügelzellenpumpe, saugseitig mit einem Reservoir 2 und druckseitig über eine durch einen Pulsationsdämpfer 3 führende Druckleitung 4 mit einem Verbraucher 5 verbunden, von dem aus das zugeführte Hydraulikmedium zum Reservoir 2 zurückströmen kann. Zur Begrenzung des Maximaldruckes kann ein Druckbegrenzungsventil 6 vorhanden sein.

Je nach Betriebszustand des Verbrauchers 5 können in der Druckleitung 4 deutlich unterschiedliche hydraulische Arbeits- bzw. Betriebsdrücke vorliegen.

Der Pulsationsdämpfer 3 besitzt eine Membranarbeitskammer 7, welche eine im wesentlichen linsenartige Form aufweist und durch eine in der Äquatorebene dieser Kammer 7 angeordnete tellerförmige Membran 8 in zwei Teilträume unterteilt ist.

Der untere Teilraum der Membranarbeitskammer 7 bildet die Hydraulikseite der Tellermembran 8 und ist mit dem pumpenseitigen Teil 4' der Druckleitung 4 über einen Eingangskanal 9 und mit dem verbraucherseitigen Teil 4'' der Druckleitung 4 über einen Ausgangskanal 10 verbunden. Diese Kanäle sind nahe der Zentralachse der Membranarbeitskammer 7 an dieselbe angeschlossen und im wesentlichen senkrecht zur Tellermembran 8 ausgerichtet.

Der obere Teilraum der Membranarbeitskammer 7 bildet die Gasseite der Tellermembran 8 und ist über zur Tellermembran 8 etwa senkrechte, nahe der Zentralachse der Membranarbeitskammer 7 angeordnete Kanäle 11 mit einem Gasraum 12 verbunden, welcher von einer balgartigen Druckausgleichmembran 13 umschlossen wird. Über eine in Fig. 1 nicht dargestellte Fülleitung ist gegebenenfalls eine Zu- bzw. Abfuhr von Pneumatikmedium in den bzw. aus dem Gasraum 12 möglich.

Die Druckausgleichmembran 13 ist innerhalb einer Kammer 14 angeordnet, welche über eine mit vorzugsweise einstellbarer Drossel 15 versehene Hydraulikleitung 16 mit der Druckleitung 4, im dargestellten Beispiel mit dem Leitungsteil 4', verbunden ist.

Während die Tellermembran 8 unter einer gewissen elastischen Spannung steht bzw. bei Auslenkung aus ihrer in Fig. 1 dargestellten Mittellage elastisch in die Mittellage zurückzukehren sucht, besitzt die balgartige Druckausgleichmembran 13 bei allen Betriebszuständen eine im Vergleich zur Tellermembran 8 vernachlässigbare Rückstellfähigkeit, d.h. die Membran 13 besitzt eine vernachlässigbare Federrate.

Die dargestellte Anordnung arbeitet wie folgt: Normalerweise nimmt die Tellermembran 8 eine Lage nahe der dargestellten Mittellage ein, da sich über die Leitung 16 Druckgleichheit im hydraulischen Medium der Druckleitung 4 einerseits und im hydraulischen Medium der Kammer 14 andererseits einzustellen vermag. Damit reichen die elastischen Kräfte der Tellermembran 8 aus, sich in die Mittellage einzustellen.

Soweit nun in der Druckleitung 4 hydraulische Pulsationen auftreten, werden diese von der Drossel 15 in der Leitung 16 an einer Fortpflanzung in Richtung der Kammer 14 gehindert. Die Pulsationen können sich lediglich auf die Tellermembran 8 auswirken, weil deren Hydraulikseite ungedrosselt mit der Druckleitung 4 kommuniziert. Dementsprechend schwingt die Tellermembran 8 mit der Pulsationsfrequenz, wobei die Pulsationen aufgrund der Volumenelastizität des eingeschlossenen Gases 12 gedämpft werden.

Bei langsamem Druckänderungen in der Druckleitung 4 bewegt sich die Druckausgleichmembran 13 entsprechend dem Doppelpfeil P in Fig. 1 nach

oben oder unten und paßt sich dementsprechend der Kompression des eingeschlossenen Gases 12 bei Drucksteigerung bzw. der Expansion des eingeschlossenen Gases 12 bei Druckminderung an. Da die Druckausgleichmembran 13 leicht beweglich ausgebildet ist, führen langsamere Druckänderungen im Hydrauliksystem, welche durch die Drossel 15 praktisch verzögerungsfrei in die Kammer 14 übertragen werden, zu keinerlei nennenswerten Bewegungen der Tellermembran 8.

Bei schnellen Änderungen des hydraulischen Druckes in der Leitung 4 wird aufgrund der Drossel 15 vorübergehend eine Druckdifferenz zwischen dem Hydraulikdruck in der Kammer 14 und dem Hydraulikdruck in der Leitung 4 sowie auf der Hydraulikseite der Tellermembran 8 in der Membranarbeitskammer 7 auftreten, bis über die Drossel 15 hinreichend Hydraulikmedium für einen Druckausgleich zwischen der Kammer 14 und der Druckleitung 4 verschoben worden ist. Soweit in diesem Falle größere Druckdifferenzen zwischen dem Hydraulikdruck auf der Hydraulikseite der Tellermembran 8 und dem Hydraulikdruck in der Kammer 14 und damit dem pneumatischen Druck des Gases 12 auftreten, wird die Tellermembran 8 maximal ausgelenkt, d.h. auf die obere oder untere Innenwandung der Membranarbeitskammer 7 aufgelegt. Die genannten Wandungen wirken dann vorübergehend als obere bzw. untere Anschlag- und Stützfläche für die Tellermembran 8. Bei kurzzeitig starkem Anstieg des Hydraulikdruckes in der Leitung 4 können also weder von der Leitung 16 noch von der Membranarbeitskammer 7 größere Mengen des Hydraulikmediums aus der Leitung 4 aufgenommen werden. Dies ist gleichbedeutend damit, daß bei Bedarf der den Verbraucher 5 beaufschlagende hydraulische Druck schnell durch Zu- bzw. Abfuhr geringer Hydraulikmengen in die bzw. aus der Leitung 4 verändert werden kann. Es wird also eine steife Kopplung zwischen Druckquelle und Verbraucher erreicht.

Obwohl also der erfindungsgemäße Pulsationsdämpfer gegenüber den Druckpulsationen, die prinzipiell mit hohen dynamischen Druckschwankungen verbunden sind, gut dämpfungswirksam und damit nachgiebig ist, bleibt der erfindungsgemäße Pulsationsdämpfer gegenüber gegebenenfalls gewünschten stoßweisen Änderungen des hydraulischen Arbeits- bzw. Betriebsdruckes weitestgehend unnachgiebig bzw. hart.

Die Dämpfungswirkung wird dadurch begünstigt, daß Eingangs- und Ausgangskanal 9 und 10 senkrecht zur Tellermembran 8 angeordnet sind und dementsprechend in der Hydraulikseite der Membranarbeitskammer 7 zwischen Eingangs- und Ausgangskanal 9 und 10 eine Umkehr der Strömungsrichtung des hydraulischen Mediums stattfindet, wobei die mit den Pulsationen verbundenen

Druckwellen unter starker Abschwächung bzw. Auslöschung von der durch das Gas 12 nachgiebig abgestützten Tellermembran 8 reflektiert werden.

Durch Justage der Drossel 15 kann die Nachgiebigkeit des dargestellten Pulsationsdämpfers bei schnellen Änderungen des hydraulischen Betriebsdruckes in der Leitung 4 eingestellt werden. Je größer der Drosselwiderstand ist, um so steifer wird die hydraulische Kopplung zwischen Pumpe 1 und Verbraucher 5. Allerdings muß dann bei schnellen Änderungen des hydraulischen Betriebsdruckes in der Leitung 4 in Kauf genommen werden, daß die Tellermembran 8 vorübergehend eine Endlage erreicht und damit bewegungsunfähig wird, weil über die Drossel 15 noch kein ausreichender Druckausgleich zwischen der Kammer 14 und der Druckleitung 4 stattgefunden hat. Damit können Pulsationen vorübergehend nicht gedämpft werden. Je geringer der Drosselwiderstand der Drossel 15 ist, um so schneller kann ein Druckausgleich zwischen der Kammer 14 und der Druckleitung 4 stattfinden. Allerdings muß dann eine zunehmende Weichheit der hydraulischen Kopplung zwischen Pumpe 1 bzw. Druckquelle und Verbraucher 5 in Kauf genommen werden. Andererseits bleibt dann eine Pulsationsdämpfung auch bei relativ schnell wechselnden hydraulischen Betriebsdrücken möglich.

Die Fig. 2 zeigt eine konstruktivere Darstellung der Membranarbeitskammer 7 sowie anschließender Teile.

Die Membranarbeitskammer 7 ist zwischen zwei aufeinanderliegenden Platten 17 und 18 ausgebildet, die ihrerseits zwischen plattenförmigen Teilen 19 und 20 eingespannt sind. Grundsätzlich ist es jedoch auch möglich und vorteilhaft, die Teile 17 und 19 einerseits sowie die Teile 18 und 20 andererseits jeweils als gemeinsames einstückiges Teil auszubilden.

Die Platte 17 sowie das plattenförmige Teil 19 besitzen jeweils eine zur Zentralachse der Tellermembran 8 koaxiale Bohrung, durch die der Eingangskanal 9 bzw. ein Anschluß für den Leitungsteil 4' der Druckleitung gebildet werden.

Konzentrisch zu dieser Zentralbohrung ist auf der der Platte 17 zugewandten Seite des plattenförmigen Teiles 19 eine Ringnut 21 angeordnet, welche mit Bohrungen kommuniziert, die im plattenförmigen Teil 19 sowie in der Platte 17 parallel zu den den Eingangskanal 9 bildenden Bohrungen angeordnet sind. Diese von der Ringnut 24 ausgehenden Bohrungen bilden einerseits den Ausgangskanal 10, welcher über eine entsprechende Anschlußbohrung mit dem Leitungsteil 4" der Druckleitung 4 verbunden ist. Andererseits wird durch zumindest eine dieser Bohrungen ein Kanal 22 gebildet, welcher über eine entsprechende Anschlußbohrung mit der Hydraulikleitung 16 verbun-

den ist, die zur Kammer 14 führt (vgl. auch Fig. 1).

In der Platte 18 sowie im plattenförmigen Teil 20 sind zur Zentralachse der Membran 8 konzentrische Bohrungen angeordnet, die den Kanal 11 bilden, über den der oberhalb der Membran 8 verbleibende Teil der Membranarbeitskammer 7 mit dem Gasraum 12 (vgl. Fig. 1) kommuniziert.

Vom Kanal 11 zweigt ein Anschluß 23 ab, über den die Menge des pneumatischen Mediums im Gasraum 12 verändert bzw. der Gasraum 12 befüllt werden kann.

Die Ausführungsform der Fig. 3 unterscheidet sich von der in Fig. 1 dargestellten Ausführungsform zunächst dadurch, daß parallel zur Drossel 15 ein Rückschlagventil 24 angeordnet ist, welches in Richtung der Druckleitung 4 öffnet, wenn dort gegenüber dem Druck in der Kammer 14 ein schneller Druckabfall auftritt. Auf diese Weise kann sich ein eventueller Druckabfall in der Leitung 4 schnell auf die Kammer 14 fortsetzen. Dadurch wird vermieden, daß sich die Membran 8 bei Druckabfall in der Leitung 4 vorübergehend an die in Fig. 3 untere Wand der Membranarbeitskammer 7 anlegen und dämpfungsunwirksam werden kann.

Im übrigen bildet in der Fig. 3 der Ausgangskanal 10 der Membranarbeitskammer 7 einen Eingangskanal einer weiteren, ähnlichen Membranarbeitskammer 27 mit der tellerförmigen Membran 28, welche auf ihrer vom Hydrauliksystem abgewandten Seite vom Druck der Atmosphäre beaufschlagt wird. Der Ausgang 30 der Membranarbeitskammer 27 ist dann mit dem Leitungsteil 4" der Druckleitung 4 verbunden. Die weitere Membran 28 hat folgende Funktion:

Bei höheren hydraulischen Betriebsdrücken muß der Gasraum 12 einen Gasvorspannungsdruck haben, wenn gewährleistet sein soll, daß der Gasraum 12 bei höheren Betriebsdrücken im Hydrauliksystem ein hinreichendes Volumen hat. Dies ist aber gleichbedeutend damit, daß die Membran 8 ständig in ihrer unteren Endlage auf der unteren Wand der Membranarbeitskammer 7 aufliegt, wenn der hydraulische Druck in der Leitung 4 unter den Gasvorspannungsdruck abfällt. Bei derart geringen hydraulischen Drücken kann dann das pneumatische Medium im Gasraum 12 nicht mehr dämpfungswirksam werden. Die Membran 28 ist nun so bemessen, daß sie bei derart geringen Drücken eine mittlere Lage in der Membranarbeitskammer 27 einnimmt und damit gegen den Atmosphärendruck bei auftretenden Pulsationen dämpfungswirksam nachgeben kann. Sobald dann der hydraulische Betriebsdruck ansteigt, legt sich die Membran 28 auf die untere Wand der Membranarbeitskammer 27 auf und wird dämpfungsunwirksam.

Gegebenenfalls kann im Membranarbeitsraum 27 unterhalb der Membran 28 auch ein pneumatisches Medium oder ein Dampf mit geringem Druck

eingesperrt sein. Am Funktionsprinzip ändert sich dadurch nichts Grundsätzliches. Bei Bewegungen der Membran 28 tritt dann lediglich eine mehr oder weniger ausgeprägte Druckänderung auf der Gasseite dieser Membran auf.

Die Ausführungsform der Fig. 4 unterscheidet sich von den Ausführungsformen nach den Fig. 1 und 3 im wesentlichen dadurch, daß die Leitung 16 entfällt und der Raum 14' zwischen der Membran 8 und der Membran 13 mit hydraulischem Medium ausgefüllt ist, wobei der Raum 14' über eine Drosselöffnung 15' in der Membran 8 mit der Druckleitung 4 kommuniziert; außerdem ist der Gasraum 12' hier außerhalb der Membran 13 im Pulsationsdämpfer 3 untergebracht.

Auf diese Weise wird bei starken Änderungen des hydraulischen Betriebsdruckes ein schneller Übertritt von hydraulischem Medium zwischen der Leitung 4 und Hydraulikkammer 14' vermieden, da in diesem Falle die Membran 8 vorübergehend gegen die obere oder untere Wand der Membranarbeitskammer 7 in eine Endlage gedrückt wird, so daß nur noch wenig hydraulisches Medium von der Druckleitung 4 über die Membranarbeitskammer 7 abzuströmen vermag bzw. über die Membranarbeitskammer 7 zur Leitung 4 strömen kann. Damit ist bei schnellen Änderungen des hydraulischen Betriebsdruckes eine steife Kopplung zwischen der Pumpe 1 bzw. Druckquelle und dem Verbraucher 5 gewährleistet. Sobald ein Druckausgleich zwischen dem Hydraulikraum 14' und der Druckleitung 4 stattgefunden hat und die Membran 8 wieder eine von den Wandungen der Membranarbeitskammer 7 entfernte Lage einnimmt, können sich Druckpulsationen drosselfrei über die Membran 8 hinweg in den Hydraulikraum 14 fortsetzen, da die Membran 8 nunmehr frei zu schwingen vermag. Dementsprechend wird der Gasraum 12' aufgrund seiner Volumenelastizität dämpfungswirksam.

Bei dieser letzteren Konstruktion ist es wichtig, daß die Kanäle 11 in grundsätzlich gleicher Weise wie die Eingangs- und Ausgangskanäle 9 und 10 gegenüber Druckpulsationen weitestgehend drosselfrei sind, d.h. eine geringe hydraulische Induktivität haben. Dadurch wird die Dämpfungswirkung des Gasraumes 12' verbessert.

Um in den Endlagen der Membran 8 eine gute Abstützung zu erreichen, insbesondere auch bei höheren, auf die Membran 8 einwirkenden Druckdifferenzen, kann es zweckmäßig sein, eine Vielzahl von Kanälen mit jeweils geringen Querschnitten, jedoch großen Gesamtquerschnitt, anzuordnen, um einerseits die Drosselfreiheit und andererseits eine gleichförmige Abstützung für die Membran 8 zu ermöglichen.

Abweichend von den dargestellten Ausführungsformen kann auch vorgesehen sein, die Leitung 16 in den Fig. 1 und 3 wegzulassen und die

Kammer 14 mit einer gesonderten hydraulischen Druckquelle zu verbinden, wobei durch unmittelbare Steuerung der Druckquelle und/oder durch Drucksteuerventile zwischen der gesonderten Druckquelle und der Kammer 14 gewährleistet wird, daß der hydraulische Druck in der Kammer 14 dem Hydraulikdruck in der Druckleitung 4 entspricht, an der zu diesem Zweck eine Druckmeßanordnung angeordnet sein kann. Eine solche Anordnung kann insbesondere bei Zweikreis-Systemen zweckmäßig sein. Hier bildet dann der jeweils andere hydraulische Kreis die gesonderte Druckquelle für die Kammer 14 des einen hydraulischen Kreises.

Ein bevorzugtes Einsatzgebiet der Erfindung sind hydraulische Servosysteme in Kraftfahrzeugen, z.B. Servolenkungen, wo der Pulsationsdämpfer druckseitig der Servopumpe auch dann dämpfungswirksam arbeiten kann, wenn sich der mittlere Hydraulikdruck ändert. Solche Druckänderungen treten z.B. auf, wenn die Lenkung aus der Geradeausstellung zum Anschlag nach rechts oder links eingeschlagen wird. Im übrigen arbeitet die Pumpe 1 bei derartigen Servosystemen regelmäßig mit unterschiedlicher Fördergeschwindigkeit, weil die Pumpe 1 unmittelbar vom Fahrzeugmotor angetrieben wird, dessen Drehzahl wiederum von der Fahrgeschwindigkeit und der jeweiligen Übersetzung im Antriebstrang abhängig ist. Auch wenn die Pumpe mit einer Hydraulikstromregelung kombiniert ist, können dann gewisse Druckschwankungen auftreten.

Patentansprüche

1. Adaptiver hydropneumatischer Pulsationsdämpfer, geeignet für pulsationsbehaftete Hydrauliksysteme mit wechselndem Betriebsdruck, insbesondere Hydrauliksysteme mit pulsierend arbeitender Pumpe, mit den Pulsationen des Hydraulikmediums ausgesetztem Gas- bzw. Dampfmedium, welches in einer an das Hydrauliksystem angekoppelten dampf- bzw. gasführenden Kammer eingeschlossen ist und ein an den hydraulischen Druck adaptierbares, volumenlastisches Polster bildet,
dadurch gekennzeichnet,
daß das vom Gas- bzw. Dampfmedium gebildete Polster (12,12') über einen relativ ungedrosselten Weg (7,8,11), welcher nur die Verschiebung einer geringen Menge des Hydraulikmediums zuläßt, sowie über einen gedrosselten Weg (15,15'), welcher die Verschiebung großer Mengen des Hydraulikmediums zuläßt, vom Druck des Hydrauliksystems (4) beaufschlagt wird.

2. Pulsationsdämpfer nach Anspruch 1,
dadurch gekennzeichnet,
daß im relativ ungedrosselten Weg (7,8,11) eine die Menge des ungedrosselt verschiebbaren Hydraulikmediums begrenzende Membran (8) nach Art einer Absperrung zwischen die Beweglichkeit der Membran (8) begrenzenden Anschlagfläche angeordnet ist.

5 10 3. Pulsationsdämpfer nach Anspruch 2,
dadurch gekennzeichnet,
daß die Membran (8) auf einer Seite vom Gas- bzw. Dampfmedium beaufschlagt ist.

15 15 4. Pulsationsdämpfer nach Anspruch 2,
dadurch gekennzeichnet,
daß die Membran (8) beidseitig von Hydraulikmedium beaufschlagt ist und zwei über den gedrosselten Weg kommunizierende Hydraulikbereiche (4,14') voneinander trennt, wobei der eine Hydraulikbereich in der gas- bzw. dampfführenden Kammer (14) angeordnet ist bzw. damit relativ drosselfrei kommuniziert und der andere Hydraulikbereich im Hydrauliksystem (4) angeordnet ist bzw. damit relativ drosselfrei kommuniziert.

20 25 5. Pulsationsdämpfer nach Anspruch 4,
dadurch gekennzeichnet,
daß der gedrosselte Weg als Drosselöffnung (15') in der Membran (8) ausgebildet ist.

30 35 6. Pulsationsdämpfer nach einem Ansprache 1 bis 5,
dadurch gekennzeichnet,
daß parallel zum gedrosselten Weg ein Rückschlagventil (24) angeordnet ist, welches in Richtung des Hydrauliksystems (4) öffnet.

40 45 7. Pulsationsdämpfer nach einem der Ansprüche 2 bis 6,
dadurch gekennzeichnet,
daß die Membran (8) tellerförmig ausgebildet und in der Äquatorebene eines im wesentlichen linsenförmigen Membranarbeitsraumes (7) angeordnet ist, welcher auf einer Seite der Membran (8) eine obere Anschlagfläche und auf der anderen Seite der Membran (8) eine untere Anschlagfläche für die Membran (8) bildet.

50 55 8. Pulsationsdämpfer nach einem der Ansprüche 1 bis 7
dadurch gekennzeichnet,
daß die gas- bzw. dampfführende Kammer (14) durch ein das eingeschlossene Gas- bzw. Dampfmedium gegenüber dem Hydraulikmedium abtrennendes Trennorgan (13) mit großem

- Hubbereich und widerstandssamer Beweglichkeit in eine zumindest über den gedrosselten Hydraulikweg (15,15') mit dem Hydrauliksystem (4) verbundenen Hydraulikbereich sowie einen Gas- bzw. Dampfbereich (12,12') unterteilt ist.
9. Pulsationsdämpfer nach Anspruch 8,
dadurch gekennzeichnet,
daß das Trennorgan (13) als Balg ausgebildet ist. 10
10. Pulsationsdämpfer nach Anspruch 8,
dadurch gekennzeichnet,
daß das Trennorgan (13) als Membran ausgebildet ist. 15
11. Pulsationsdämpfer nach Anspruch 8,
dadurch gekennzeichnet,
daß das Trennorgan (13) als Blase ausgebildet ist. 20
12. Pulsationsdämpfer nach Anspruch 8,
dadurch gekennzeichnet,
daß das Trennorgan (13) als Kolben ausgebildet ist. 25
13. Pulsationsdämpfer nach einem der Ansprüche 1 bis 12,
dadurch gekennzeichnet,
daß der relativ gedrosselte Weg (15,15') im wesentlichen nur im Vergleich zu den Pulsationen langsame Druckänderungen in der gas- bzw. dampfführenden Kammer (14) zuläßt. 30
14. Pulsationsdämpfer nach einem der Ansprüche 2 bis 13,
dadurch gekennzeichnet,
daß die dem Hydrauliksystem (4) zugewandte Seite der die Verschiebung von Hydraulikmedium begrenzenden Membran (8) als vom Hydraulikmedium durchströmte Kammer mit separatem Eingang (9) und Ausgang (10) ausgebildet ist, wobei Eingang (9) und Ausgang (10) vorzugsweise senkrecht zur Membranebene durchströmt werden und so angeordnet sind, daß sich die Strömungsrichtung zwischen Eingang (9) und Ausgang (10) umkehrt. 35
15. Pulsationsdämpfer nach einem der Ansprüche 1 bis 14,
dadurch gekennzeichnet,
daß eine gesonderte Druckquelle für die hydraulische Druckversorgung der gas- bzw. dampfführenden Kammer (14) vorgesehen ist. 50
16. Pulsationsdämpfer nach einem der Ansprüche 1 bis 15, 55
- dadurch gekennzeichnet,
daß das Gas- bzw. Dampfmedium einen Vorspanndruck aufweist.
- 5 17. Pulsationsdämpfer nach Anspruch 16,
dadurch gekennzeichnet,
daß ein im wesentlichen nur unterhalb des Vorspanndruckes dämpfungswirksamer weiterer Pulsationsdämpfer (27,28) vorgesehen ist, welcher nur geringe Hydraulikmengen aufzunehmen vermag.
18. Pulsationsdämpfer nach Anspruch 17,
dadurch gekennzeichnet,
daß der weitere Pulsationsdämpfer eine begrenzt bewegliche Membran (28) aufweist, deren eine Seite vom hydraulischen Medium des Hydrauliksystems beaufschlagt wird und auf deren anderer Seite Atmosphärendruck oder ein geringer pneumatischer Druck wirksam ist.

卷之三

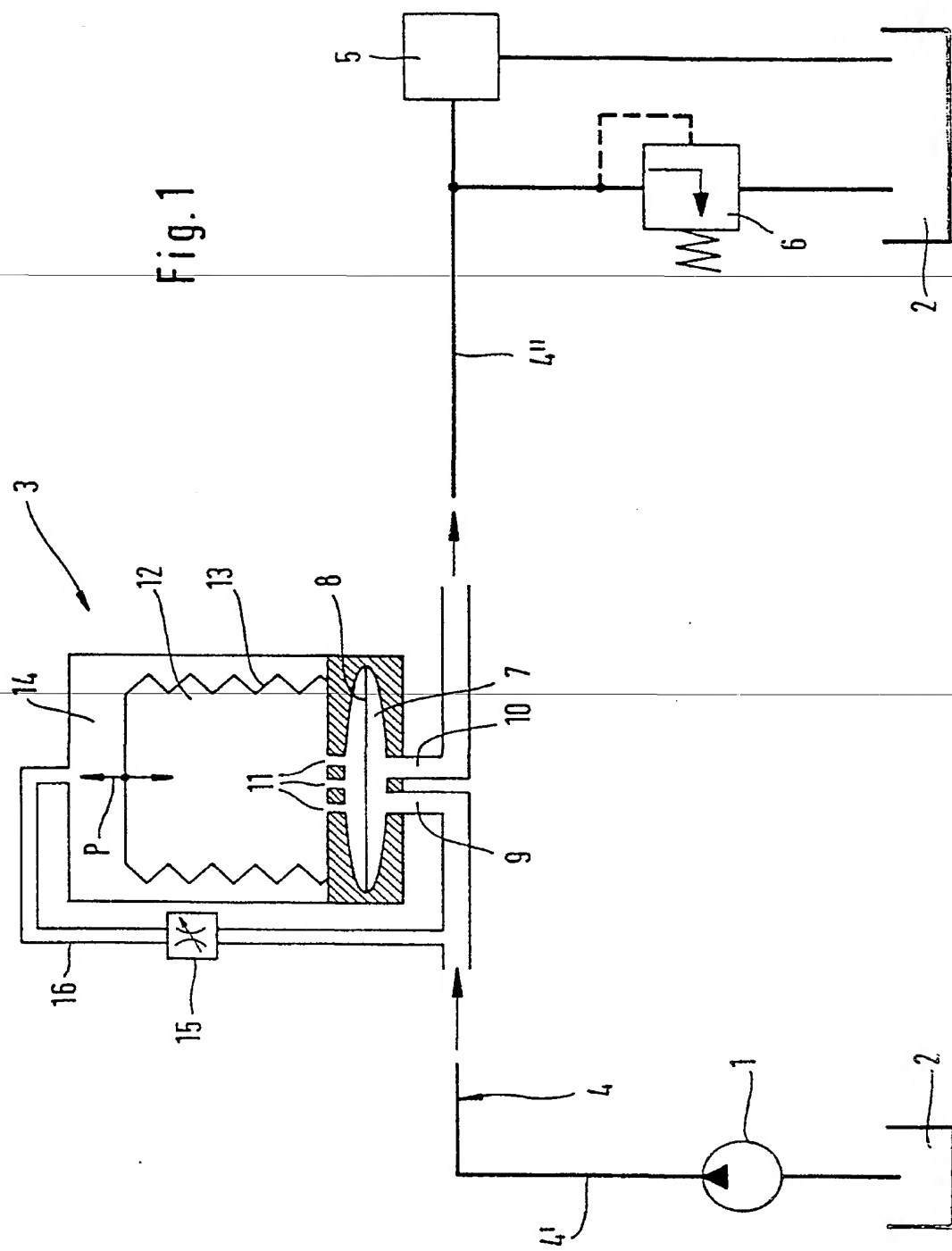


Fig. 2

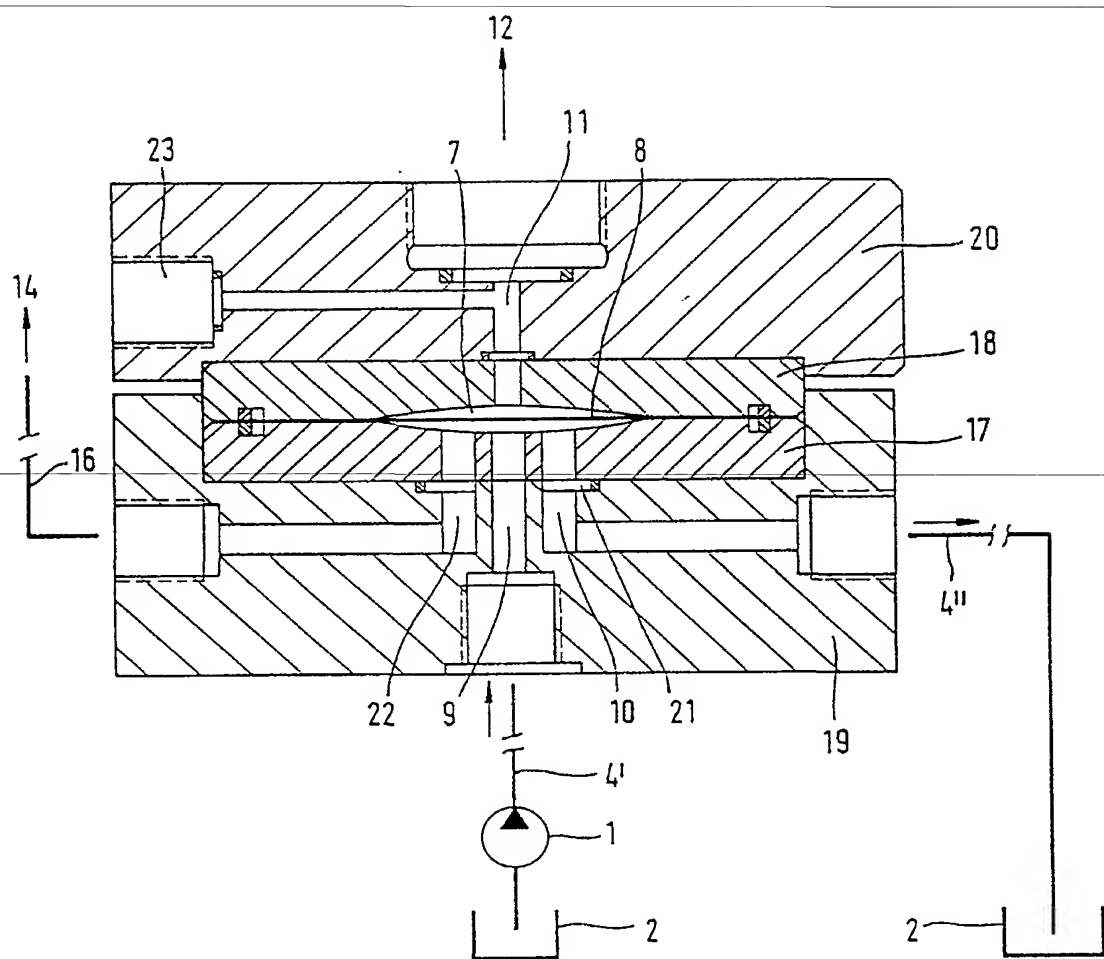


Fig. 3

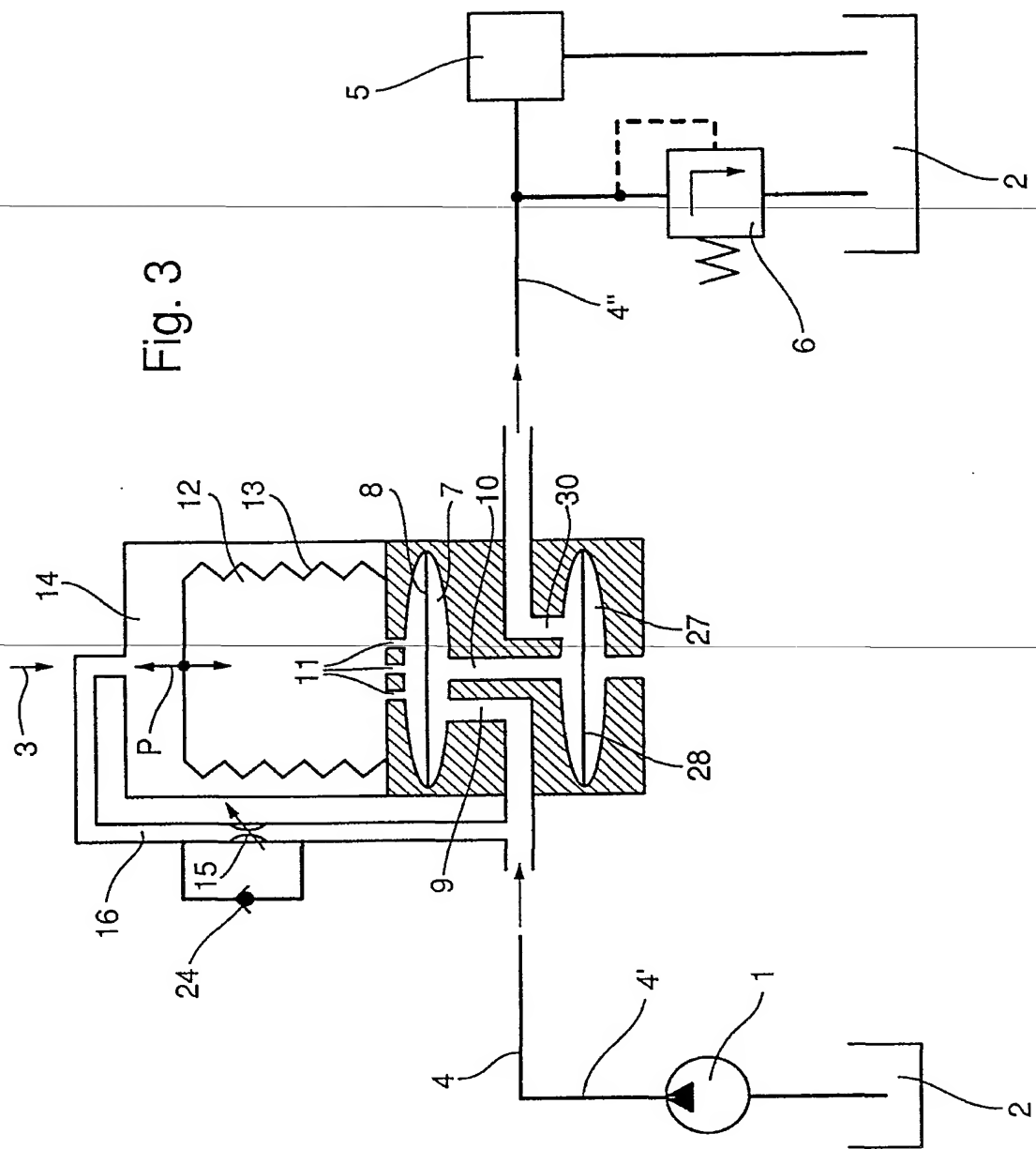


Fig. 4

